

瑞达蓄电池RA12-40价格、直销

产品名称	瑞达蓄电池RA12-40价格、直销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:瑞达 型号:RA12-40 规格:12V40AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

瑞达蓄电池 RA系列浮充运用一般品用处：大、中、小型UPS、通讯范畴、医疗设备、安全体系等

特色：浮充等待寿数6年(25)/10年(20)；更高比能量；

选用优质阻燃材ABS槽壳，契合UL94V-0规范，下降壳体焚烧可能；

优质板栅合金、共同生产工艺，增强板栅抗腐蚀才能，延伸产品运用寿数。

的浮充电流（仅仅是其它阀控铅酸电池的 1/6 ）使电池效劳寿数到达最长

屡次充电还能保持**的氢气转化 – 可设备于任何区域 – 减少电池干枯 – 延伸电池效劳寿数。

内阻最小，适用于不间断电源和开关设备的高倍率放电 优异的继续放电特性，最适用于电信设备

正常的运用无需相同的充电。瑞达电池进步前辈的出产技能和共同的加工原材料使瑞达蓄电池具有无与伦比的深放电性，具有超长的效劳寿数，不只如斯，瑞达富液式规划、厚极板技能以及胶体电解质装备

灌加工工艺，使其可习惯严苛的高低温环境等恶劣条件。瑞达电池的规划寿数是10-15年，运用寿数高达10年之久，假设电池作为UPS电源上的备用储能电池寿数可达8年左右，假设是用在直流屏的备用电池守旧估计在5年以上。运用过程中不须加水、加液尽量防止电池感染过多的尘埃发生静电引起电池的不良反响。

运用期到达必定年限后必需及时替换新电池，切不可过保后或许长期没用直接运用，因为瑞达的规划类型是免保护不是免替换。

1 一般运用系列(RT、RA、RL系列) 2 OPzV系列：管式胶体100%DOD寿数大于1200次。 3 OPzS系列：管式富液100%DOD寿数大于1800次。 4 DG系列：平板式胶体，运用室外恶劣环境，首要处理了AGM电池的电解液分层问题。 5 EV系列：动力电池100%DOD寿数大于400次，广泛运用于电动车、高尔夫球车、观光车等，但不能用于UPS体系。 6 HT系列：高温电池系列，运用40度左右环境，若用于常温环境可作为长寿数系列。 瑞达蓄电池设备留意事项在设备和运用电池之前，瑞达蓄电池组中每个电池间端子联接要健壮。首先应仔细阅读产品说明，

按要求进行设备和运用。一般应留意以下几点，初充电的电流大小应按说明书规则值，或按额外容量1/10的电流来进行。运用中正常充电时，最好选用分级定流充电方法，即在充电初期用较大电流，充电必定时间后，改用较小电流，至于充电后期，改用更小电流。这种充电方法的充电功率较高，它所需充电时间较短，充电效果也好，并且对延伸瑞达电池寿数有利。

1、设备方案应考虑地点条件，如：地上荷重；通风环境；阳光照射；腐蚀和有机溶

剂；机房布修理便利；体系屯和容呈要求；等等。 2、设备时新旧蓄电池在没有处理之前一般不能混用，不同类钢电池或+同容量的电池绝不盯混合运用。 3、电池均为100%荷电出厂，有必要留神操作，忌短路；设备时应选用绝：其，戴绝缘手套，防止电击。 4、瑞达蓄电池在设备运用

前的环境下寄存，贮存期限为3个月，若逾越3个月，就要以 40 V/只 (250的电压对电池进行补充电。

5、按规则的串并联线路，联接列间、层间、面板端子的电池

连线。在设备结束联接件和整个瑞达蓄电池体系导通前,应仔细查看负极性及测体系电压。并

留意在符介设截面积的条件下，引出线应尽可能短，以减少大电流放电时的压降；两组以上

电池并联时,每组电池至负载的电缆线最好等长，以利于电池充放电时各组电池电流均衡。6、

电池联接时，螺栓有必要紧固，但也要防止拧紧力过大时使极柱嵌铜件损坏。7、设备结束时

应再次查看体系电和电池正负极方叫，以确保瑞达蓄电池设备的止确。8、可用肥皂水浸湿软布清洁电

池壳、盖、面板和联接线，不能用有机溶剂清洗腐蚀电池壳盖及其他部件。瑞达蓄电池运转查看与记载

电池投入运转后，应至少每季丈量浮充电压和开路电压一次，并作记载：每个单体电池浮充电压或开

路电压值； 蓄电池体系的端电压（总压）； 环境温度。 每年应查看一次连接导线是否有松动和

腐蚀污染现象，松动的导线有必要及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。

运转中，如发现以下反常情况，应及时查找毛病原因，并替换毛病的蓄电池： 电压反常；

物理性损害（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液泄漏；